



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 17 (16603) Пятница, 17 января 1964 года Цена 2 коп.

## СЛАВНЫЕ ПОДВИГИ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА

Вчера в газете опубликован рапорт строителей Братской ГЭС. Из него страна узнала, что на энергетическом гиганте, построенном советскими людьми у Падунских порогов на Ангаре, введены в действие последние два гидроагрегата. Крупнейшая в мире гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности 3 миллиона 600 тысяч киловатт и уже выдала в энергосистему Восточной Сибири более 10 миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили всех участников сооружения Братской ГЭС с большой трудовой победой. Возведение по последнему слову техники крупнейшей в мире гидроэлектростанции — это выдающееся достижение нашей науки и практики, великий подвиг всего советского народа.

Сегодня «Правда» публикует приветствие ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям газопровода Бухара — Урал и Газлинского газопровода. Задание партии и правительства о подаче индустриальному Уралу природного газа из богатейших бухарских месторождений выполнено. Строительство первой очереди самого мощного в мире газопровода завершено.

Рука об руку трудились на этой стройке сыны и дочери всех народов нашей страны. Это поистине титанический труд и братство, живое воплощение ленинского интернационализма.

По первой нитке газопровода протяженностью 2.000 километров, диаметром 1.020 миллиметров поступили первые сотни миллионов кубометров высококалорийного топлива в мартены и доменные Магнитогорска, Челябинска, Орска и на другие предприятия Урала. Отныне на службу коммунистического строительства поставлен дар земли Узбекистана — природный газ, который позволит свершить подлинную техническую революцию в промышленности, создать новые химические производства.

Размах наших дел, темп нашей жизни таковы, что мы принимаем как должное новые гиганты химии и полеты в Антарктиду, покорение великих рек Сибири и старты космических кораблей. В кипении будней нам порой недосуг оглянуться и вспомнить, сравнить и восхищаться. 43 года назад крестьяне села Кашино переживали волнующие минуты «торжественного открытия электрического освещения». На открытие прибыли В. И. Ленин и Н. К. Крупская. Станция была самоделкой, маленькая Но Владимир Ильич сказал после этого:

— Я вижу Россию электрической! В декабре 1920 года в Москве, в Большом театре, заседал Восьмой Всероссийский съезд Советов. На этом съезде был принят ленинский план электрификации России — знаменитый план ГОЭЛРО.

В течение 1920—1921 годов на электростанциях страны было введено в строй новых мощностей 12 тысяч киловатт. «12 тысяч киловатт — очень скромное начало», говорил Владимир Ильич. — Быть может, иностранец, знакомый с американской, германской или шведской электрификацией, над этим посмеется. Но хорошо смеется тот, кто смеется последним!»

Пророческие слова!

Давно ли это было? Судите сами. Кашино еще помнит приезд Ленина. Строителей первенцев советской энергетики — Волховской, Днепровской и других электростанций сегодня можно встретить на Ангаре и в Саянах, под Воронежем и на Памире. Это те же люди — по именам, по заветам Ильича и негасимому стремлению говорить и строить, светить на всю страну. Те же — и другие. Потому что с ними колоссальный опыт многих строек, неповторимо трудный и прекрасный путь от крохотных до гигантских электрических станций, крупнейших в мире газопроводов.

Рядом с ветеранами выросло новое замечательное поколение строителей. И лю-

да старшего поколения с удовлетворением и гордостью повторяют слова приветствия ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям Братской ГЭС: «Отлично потрудились на строительстве нашей замечательной советской молодежи, славный союз молодых ленинцев-коммунистов. По призыву партии, по велению сердца десятки тысяч энтузиастов — юношей и девушек пришли в суровые, необжитые таежные места, расчистили сибирские дебри и подняли к жизни веками дремавшие могучие силы природы».

Вспомним: в 1926 году вступила в строй Волховская ГЭС — самая крупная по тем временам гидроэлектростанция, первенец плана ГОЭЛРО. Ныне один гидроагрегат новой станции на Ангаре в четыре раза превосходит тогдашнюю мощность всей Волховской ГЭС. Таков рост!

Мировая практика гидроэнергостроительства не знает сооружений, равных по мощности и масштабам братскому гиганту на Ангаре. Сегодня это поистине электрическое сердце богатейшего края — Восточной Сибири.

Мы говорим — Братская ГЭС. Но это не только гидроэлектростанция — в таежных дебрях в среднем течении Ангары вырастает новый индустриальный район: алюминиевый завод, железные рудники. Живым воплощением провозглашенной на декабрьском Пленуме ЦК КПСС формулы: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства» — встает гигант лесохимии — Братский лесохимический комплекс. Вот что такое Братская ГЭС!

Труд строителей, в суровых условиях малообжитого края в Сибири, в песках пустынь, на каменных плоскогорьях Средней Азии создающих новые гиганты индустрии, не измерить обычной меркой. Великим подвигом назвал этот труд товарищ Н. С. Хрущев, выступая на митинге строителей в Братске в октябре 1959 года.

События и свершения пророческие слова великого Ленина. На Ангару, в Братск, приезжают политики и специалисты, туристы и журналисты со всего мира. Приезжают друзья. В прошлом году гидроэнергетики горячо принимали вояду кубинского народа Фиделя Кастро. Приезжает немало и тех специалистов, о которых сорок лет назад писал Ленин. На гидроэлектростанции, на фронте которой через всю Ангару выложены слова Ильича о коммунизме, есть книга записей для гостей. И в ней — немало волнующих, искренних записей людей, потрясенных величием увиденного. Некогда высокочтимые господа сегодня почтительно снимают шляпы перед творением технического гения и умелых рук советских людей.

Великий подвиг строителей у Падунских порогов на Ангаре и на прокладке газопровода Бухара — Урал волнует воображение, наполняет сердце каждого советского человека гордостью за нашу партию, за наш могучий народ.

Подвиг гидроэнергостроителей Братска, строителей газопровода Бухара — Урал является ярким примером практического осуществления решений XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

Коммунистическая партия, советский народ готовы на новые великие свершения. Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил огромную программу развития химической промышленности. Осуществление ее, как и других задач дальнейшего развития социалистической экономики, требует еще более славной работы советских строителей.

Советская экономика находится на большом подъеме. Величественный семилетний план будет завершен досрочно и со значительным перевыполнением. На просторах нашей Родины растут новые промышленные центры, заводы, фабрики, города. Осваиваются новые и новые гигантские природные богатства. Выдающиеся успехи строителей в Сибири, в Средней Азии и на Урале — ярчайшее свидетельство непрерывного роста и усиления могущества нашей плановой социалистической экономики, огромного расцвета творческих сил советского народа, уверенно идущего по пути к коммунизму.



ТАК ПРОИЗВОДИЛАСЬ УКЛАДКА ТРУБ НА ТРАССЕ ГАЗОПРОВОДА БУХАРА—УРАЛ.

Фото А. Пахомова.

## С ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ПОБЕДОЙ, ТОВАРИЩИ!

Рабочим, инженерам и техникам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям строительных и монтажных трестов, научно-исследовательских и проектных институтов Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР, газодобывающих предприятий Средазсовнархоза и геологоразведочных организаций Узбекистана ССР

Дорогие товарищи!

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с большим удовлетворением восприняли сообщение об окончании строительства первой очереди самого мощного в мире газопровода Бухара—Урал и сердечно поздравляют вас с этой замечательной трудовой победой.

В короткие сроки, в тяжелых природных условиях вы построили две тысячи километров газопровода диаметром 1.020 миллиметров, который на большом протяжении проложен через барханные пески Кызылкума и Каракума, каменистое плоскогорье Устюрт, считавшиеся прежде недоступными для такого строительства. На богатейшем Газлинском месторождении, расположенном среди безводной пустыни, создан крупный газопровод, оснащенный современным оборудованием и аппаратурой. Советским людям, вооруженным высокопроизводительной техникой, оказалось по плечу решить эти сложные задачи.

Успешное выполнение важнейшего задания партии и правительства по обеспечению Урала природным газом стало возможным благодаря вашему самоотверженному труду, умелой организации работ и широкой механизации всех трудовых

процессов трубопроводного строительства. Это является ярким примером практического осуществления решений XXII съезда КПСС по созданию материально-технической базы коммунизма.

Поддача природного газа на Урал позволит развивать здесь новые химические производства, поднять на более высокий технический уровень работу промышленных предприятий, улучшить быт и жизнь советских людей.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР уверены в том, что строители газопровода, работники газовых промыслов, геологи и буровики, используя накопленный опыт, обеспечат досрочный ввод в действие второй очереди газопровода Бухара—Урал, приложат все силы, знания и умение для успешного осуществления решений декабрьского Пленума ЦК КПСС по умножению богатств нашей Родины, во имя счастья и процветания советского народа.

Желаем вам, дорогие товарищи, успехов в этом благородном деле.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

Центральному Комитету КПСС  
Совету Министров СССР

Первому секретарю ЦК КПСС

Председателю Совета Министров СССР

товарищу Никите Сергеевичу ХРУЩЕВУ

Рабочие, инженеры и техники, партийные, профсоюзные и комсомольские организации специализированных строительных и монтажных трестов Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР, газодобывающих предприятий и геологоразведочных организаций Узбекистана ССР с большой радостью докладывают Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никите Сергеевичу, что задание партии и правительства о подаче индустриальному Уралу природного газа из богатейших бухарских месторождений выполнено.

Завершено строительство первой очереди самого крупного в мире газопровода Бухара — Урал. По первой нитке газопровода протяженностью 2.000 километров, диаметром 1.020 миллиметров в четвертом квартале прошедшего года поступили первые сотни миллионов кубометров высококалорийного топлива в мартены и доменные Магнитогорска, Челябинска, Орска и на другие предприятия Урала. Отныне на службу коммунистического строительства поставлен дар земли Узбекистана — природный газ, который позволит свершить подлинную техническую революцию в промышленности, создать новые химические производства, оздоровить воздушные бассейны городов Урала и даст большую выгоду народному хозяйству, так как он намного дешевле местного и привозного твердого топлива.

В короткий срок на строительстве выполнен огромный объем работ, строителям пришлось впервые в нашей практике преодолеть вековые барханные пески пустынь Кызылкума и Каракума, каменистое плоскогорье Устюрт на западном берегу Аральского моря, безводные обширные степи Приаралья. Одним лишь земляным работ по первой очереди строительства выполнено тридцать миллионов кубометров, произведена высокопрочная сварка стыков труб общим протяжением сварного шва один миллион метров, в условиях бездорожья перевезено около одного миллиона тонн грузов. Но ни изнуряющая жара, ни коварные пустыни, ни скалы плато Устюрт не могли остановить советских людей, готовых вскоду, куда пошлет страна и партия, сделать все, что от них требуют интересы Родины. В едином, крепко сплоченном коллективе строителей газопровода самоотверженно трудились сыны и дочери всех братских народов Советской страны. В этой трассе народного подвига, трассе дружбы, братства народов и единения их сердец, нашел свое яркое воплощение непоколебимый ленинский интернационализм.

Газопровод Бухара — Урал строила вся наша страна. Трубопротяжки Урала и Украины освоили и поставили трубы диаметром 1.020 мм, машиностроители Москвы, Ленинграда, Ташкента и других промышленных центров — мощные газовые турбины и турбоагрегаты, стальную арматуру высокого давления, аппаратуру связи и автоматики.

В короткий срок в условиях пустыни создан крупнейший в стране газовый промысел Газли — надежная база газоснабжения индустриального Урала. На газопроводе, пересекающем территорию пяти республик, построены компрессорные станции и другие инженерные сооружения, оснащенные самым современным оборудованием. Через Кызылкум проложен мощный водопровод, снабжающий водой из Аму-Дарьи новый газовый промысел и другие промышленные и сельскохозяйственные предприятия, для которых, в связи с получением воды, созданы условия широкого развития.

Высокие темпы строительства были достигнуты благодаря широкой механизации всех тяжелых и трудоемких работ, применению новейшей техники и технологии трубопроводного строительства. Полностью были механизированы все основные виды линейных работ, а сварочные работы выполнены высокопроизводительными автоматами отечественного производства.

Пример трудового героизма показали коллективы коммунистического труда, передовые сварщики, монтажники, изоляционщики, подводники, механизаторы и шоферы, геологи, буровики и промысловики — мастера своего дела. Вокзалами стройки являлись коммунисты и комсомольцы, которые под руководством партийных организаций обеспечили успешное завершение первой очереди строительства. Стройка газопровода была объявлена комсомольской, и тысячи молодых строителей героически работали на самых трудных участках трассы.

Строители настойчиво продолжают работы по сооружению второй очереди газопровода, с вводом в действие которой тепловая энергия природного газа всей магистрали Бухара—Урал будет равна трехкратной выработке энергии Братской ГЭС.

Геологи и буровики Узбекистана в последнее время открыли новые крупные газовые месторождения вблизи трассы газопровода и успешно ведут дальнейшие поиски природного газа.

Строители газопровода Бухара — Урал, геологи, буровики и промысловики, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские организации Узбекистана заверяют Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и лично Вас, дорогой Никите Сергеевичу, что, развивая газовую промышленность, они внесут достойный вклад в дело бурного роста химической индустрии и дальнейшего улучшения топливного баланса страны, еще шире развернут социалистическое соревнование за досрочное выполнение семилетнего плана, за успешное претворение в жизнь великой программы строительства коммунизма в нашей стране.

Первый  
секретарь ЦК  
КП Узбекистана  
Ш. РАШИДОВ

Председатель Государственного  
производственного комитета  
по газовой промышленности СССР  
А. КОРТУНОВ

## К ПРЕБЫВАНИЮ ТОВАРИЩА ФИДЕЛЯ КАСТРО В СССР

Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро и сопровождающие его лица по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева находятся несколько дней в Подмоскovie.

За эти дни товарищи Н. С. Хрущев и Фидель Кастро в дружеских откровенных беседах имели возможность обменяться мнениями по широкому кругу вопросов, представляющих взаимный интерес.

В беседах приняли участие также товарищи А. И. Микоян и посол СССР в Республике Куба А. И. Алексеев.

Товарищ Фидель Кастро и сопровождающие его кубинские товарищи с большим интересом знакомятся с живописной зимней природой Подмоскovie, хорошо отдыхают.

## В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

ГАВАНА, 16 января. (ТАСС). «Мы чувствуем себя здесь, как дома» — эти слова Фиделя Кастро, сказанные им в Москве, гаванские газеты «Нотисиас де Ой» и «Мундо» публикуют сегодня крупным шрифтом на первых полосах. Визит премьер-министра Кубы в СССР по-прежнему в центре внимания всей кубинской прессы. Газеты печатают сообщения о торжественном приеме, который оказывают в Советском Союзе кубинскому гостю. Они иллюстрируются фотографиями, переданными из Москвы по фототелеграфу.

## МИТИНГ В БРАТСКЕ

БРАТСК, 16. (Корр. ТАСС). Теплые слова приветствия, с которыми Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР обратились к участникам строительства Братской ГЭС, глубоко взволновали сердца сибиряков. Сегодня здесь в новом Дворце культуры состоялся многолюдный митинг.

Секретарь Иркутского промышленного обкома КПСС А. В. Власов огласил текст приветствия, которое собравшиеся встретили бурными аплодисментами.

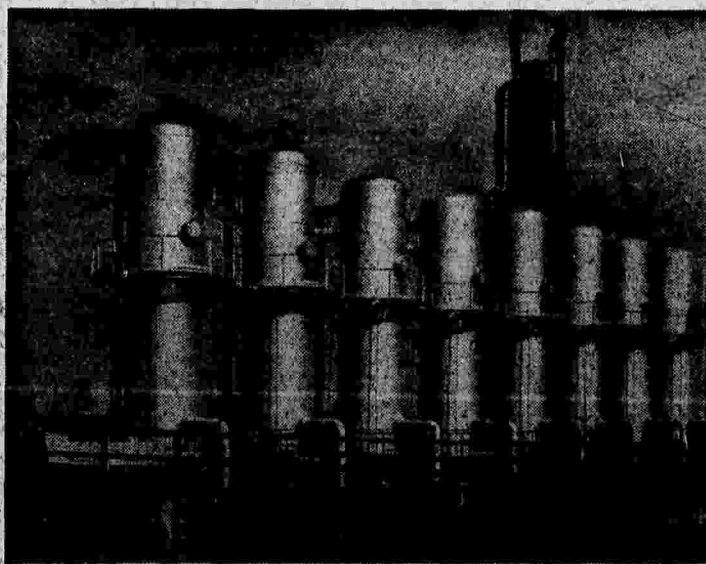
На митинге выступил начальник «Братскгазстроя» И. Наймушин, бригадир бетонщи-

ков В. Казмируч, главный инженер «Братскгазстроя» А. Гиндин, секретарь парткома строительства К. Герасимов, шофер В. Волков, директор Братской ГЭС К. Князев и другие.

Участники митинга заявили, что строители не пожалели сил для выполнения намеченной декабрьским Пленумом ЦК КПСС программы ускоренного развития химической промышленности и грандиозных задач по строительству энергетических и промышленных объектов на востоке нашей Родины.



На снимках: 1. Главные сооружения Газлинского промысла — абсорберы и пылеуловительные установки. Здесь газ очищается, сушится, а затем поступает в газопровод. 2. Бригада передовых монтажников — строителей газопровода (справа налево): бригадир Владимир Пирмак, Николай Гичук, Риф Мисюров, Михаил Ключник, Виктор Шубцов, Алексей Коновалов.



ГАЗОПРОВОД БУХАРА—УРАЛ. На снимках: 1. Главные сооружения Газлинского промысла — абсорберы и пылеуловительные установки. Здесь газ очищается, сушится, а затем поступает в газопровод. 2. Бригада передовых монтажников — строителей газопровода (справа налево): бригадир Владимир Пирмак, Николай Гичук, Риф Мисюров, Михаил Ключник, Виктор Шубцов, Алексей Коновалов.



# ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЛНЦЕ СИБИРИ

«Мне хотелось бы сейчас поблагодарить все партийные, профсоюзные и комсомольские организации, которые откликнулись на призывы партии и правительства, выдвинули из своей среды вас — замечательных людей для строительства Братской гидроэлектростанции. Мне хочется выразить особую благодарность вам, откликнувшимся на призыв партии: вы пришли сюда, в неизведанный край, отказавшись от жизни в благоустроенных городах, покинув круг близких вам людей. Вы создаете здесь Братскую гидроэлектростанцию, создаете новый город и за это вас нельзя не благодарить. Мы гордимся вами и славим вас, дорогие товарищи».

Н. ХРУЩЕВ.

Из речи на митинге строителей Братской ГЭС 8 октября 1959 г.

## БРАТСКАЯ ГЭС РАБОТАЕТ НА КОММУНИЗМ!

Вчера в «Правде» был опубликован доклад строителей Братской ГЭС Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично товарищу Н. С. Хрущеву о том, что крупнейшая в мире Братская гидроэлектростанция достигла запроектированной мощности 3 миллиона 600 тысяч киловатт. В приветствии ЦК КПСС и Совета Министров СССР строителям, монтажникам, эксплуатационникам, всем участникам сооружения Братской гидроэлектростанции подчеркивается, что она представляет собой выдающееся достижение советской науки и практики, не имеет себе равных в мире, является гордостью всего нашего народа.

Главная особенность Братской ГЭС заключается в том, что она сооружалась в исключительно тяжелых климатических условиях. Как известно, сибирские морозы достигают 40—45 градусов. Впервые в практике гидроэнергетики бетонирование тела плотины проводилось при такой температуре.

Крупнейшая гидроэлектростанция США — «Гранд-Кули» имеет гораздо меньшую мощность — всего 1 миллион 950 тысяч киловатт. Меньше и размеры ее плотины. К тому же станция «Гранд-Кули» сооружалась в весьма благоприятных природных условиях, и американские гидроэлектростанции не испытывали и десятой доли тех трудностей, с которыми столкнулись строители Братской ГЭС.

При сооружении Братской ГЭС применялись более совершенные механизмы, чем на строительстве станций «Гранд-Кули». В числе этих механизмов уникальные двухконсольные порталы. Они передвигались по грандиозной металлической эстакаде, специально рассчитанной для работы в условиях Севера.

В процессе проектирования и строительства Братской ГЭС советскими учеными и проектировщиками был решен ряд крупных научно-технических проблем. Так, впервые в практике гидротехнического строительства была разработана натурная установка для определения скопления тела плотины по скальному основанию. В результате исследований, проведенных на этой установке, удалось резко сократить объем бетонных работ и уменьшить вес плотины. Была решена проблема создания термостойкого бетона, способного выдерживать перепады температур от 45 градусов теп-

### П. НЕПОРОЖНИЙ

Председатель Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР

ла до 45 градусов мороза. Это, конечно, лишь небольшая часть невероятно сложных задач, выдвинутых необычными масштабами и условиями строительства и успешно решенных в ходе сооружения Братской ГЭС.

В сооружении Братской ГЭС участвовали коллективы сотен предприятий, научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторских организаций. На этой станции установлено уникальное технологическое оборудование, в том числе радиально-осевые гидротурбины мощностью по 225 тысяч киловатт с полными валами. Они созданы на Ленинградском Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС. Здесь установлены также уникальные, крупнейшие в мире генераторы, изготовленные ленинградским заводом «Электросила», уникальная электроаппаратура, рассчитанная на напряжение 500 тысяч вольт, и много других сложных оригинальных механизмов. Управление механизмами станции полностью автоматизировано.

Братская гидроэлектростанция должна служить и уже служит опорной базой в создании единой энергетической системы Центральной Сибири. От Братской ГЭС идет ряд длинных линий электропередачи сверхвысоких напряжений. Три линии идут в сторону Иркутска, две — в сторону Красноярска, Кемерово и далее к энергосистеме Центральной Сибири. Братская ГЭС уже соединена с Иркутской, Красноярской, Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской и Барнаульской энергосистемами. Таким образом, сейчас уже фактически создана мощная единая энергосистема Сибири.

Сибирская энергосистема имеет установленную мощность более 10 миллионов киловатт. В дальнейшем в нее войдет энергия Усть-Илимской станции мощностью четыре миллиона киловатт. Саянской — миллион шесть миллионов киловатт, Красноярской ГЭС — миллион пять миллионов киловатт, Назаровской ГЭС — миллион киловатт, Усинской ГЭС — миллион киловатт, 200 тысяч киловатт и ряда других крупных электростанций. К 1970 году в этой энергосистеме будет производиться более 140 миллиардов киловатт-часов дешевой электроэнергии в год.

В дальнейшем представляется возможность путем комплексного освоения Западно-Сибирского нефтяного бассейна построить в Сибири весьма высокоэффективные теплоэлектростанции на базе угля, добываемых открытым способом. В

этом районе есть большие возможности для расширения производства гидроэнергии. Мы полагаем, что со временем можно будет большое количество дешевой сибирской электроэнергии передавать из Единой энергосистемы Сибири в Единую энергосистему европейской части Советского Союза с выходом на Урал.

В минувшем 1963 году больших успехов добились не только энергетики Сибири, но и энергетики всей страны. Как уже сообщалось в печати, план производства электроэнергии был выполнен досрочно. Было введено в эксплуатацию более 10 миллионов киловатт новых энергетических мощностей. По ежегодному вводу мощностей мы догоняем Соединенные Штаты Америки.

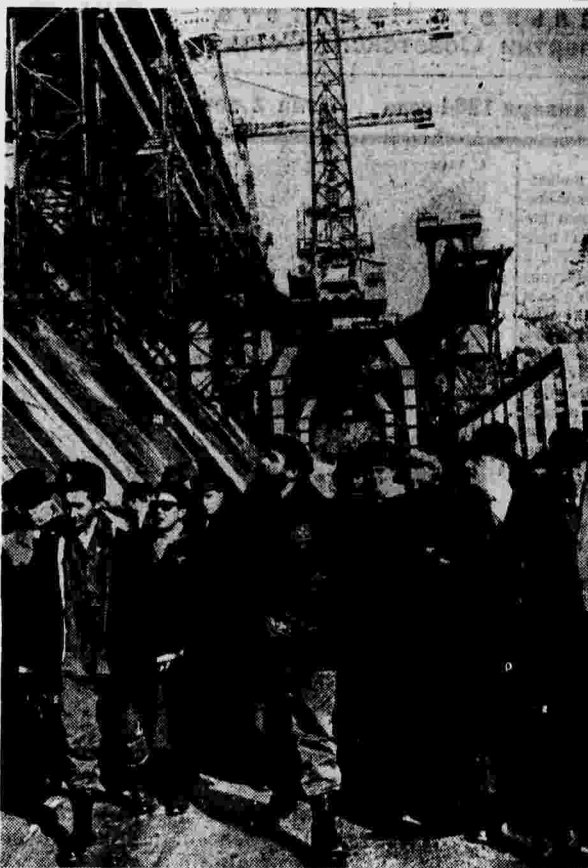
В 1963 году были пущены первые головные образцы паросиловых блоков мощностью 300 тысяч киловатт с так называемыми закрытыми параметрами пара. Правда, еще предстоит провести большую работу по окончательной доводке первых головных образцов этих машин, чтобы обеспечить их надежную работу в энергосистеме. Ввод в действие этих сложных агрегатов открывает возможности для быстрого освоения блоков мощностью в 500 и 800 тысяч киловатт, строительство которых уже начато.

К 1970 году наша страна подойдет вплотную к проблеме создания единой энергетической системы СССР, сооружение которой предусмотрено решением XXII съезда партии. Для этого потребуются построить ряд новых сверхдлинных и сверхмощных линий электропередачи.

От темпов развития энергетики в очень большой степени зависит темп роста нашей химии. Как известно, химическое производство — одно из самых энергоемких. В этой связи необходимо, чтобы планирующие органы изучили вопрос о дальнейшем размещении производственных сил в стране, особенно химических и других энергоемких производств, исходя из реальных возможностей обеспечения новых предприятий электроэнергией.

К сожалению, сейчас размещение новых предприятий планируется нередко в отрыве от проблем развития энергетической базы экономических районов. Химические заводы, предприятия по производству алюминия, ферросплавов нужно строить в Центральной Сибири, то есть там, где имеется возможность производить дешевую электроэнергию. В районе Братска, в частности, можно дополнительно построить десятки заводов по производству цветных металлов и химических продуктов.

Коллектив «Братскгидростроя» готов выполнить и с честью справится с любым заданием партии по дальнейшему увеличению экономической мощи нашей страны.



Товарищ Фидель КАСТРО РУС среди строителей Братской ГЭС. (Май 1963 года).

### Фидель КАСТРО: Торжество дела Ленина

Во время первого своего визита в Советский Союз Фидель Кастро побывал на строительстве Братской ГЭС и 13 мая 1963 года в книге почетных гостей оставил следующую запись:

«Для нашей делегации великая честь открыть эту книгу посетителей Братской ГЭС. Мы не заслужили такой чести и считаем это проявлением безграничного благородства героических строителей этого грандиозного сооружения, которым может гордиться все прогрессивное человечество и особенно весь советский народ и его рулевой — славная Коммунистическая партия Советского Союза. Здесь можно видеть во всем величии и блеске торжество дела великого Ленина, который в одной фразе гениально обобщил: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Пусть вечно живет слава тех, кто создал первое в мире социалистическое государство и указал путь другим народам!

Пусть советский народ пользуется плодами своего необыкновенного труда!

Да братствует сотрудничество и дружба между народами СССР и Кубы!».

### От Волхова до Братска

Я свыше сорока лет строю гидроэлектростанции. Рабочим пришел на «Волховстрой», а сейчас на Братской ГЭС — начальником специализированного управления «Гидромеханизация». Хорошо помню начальника строительства Волховской ГЭС, виднейшего русского ученого Г. О. Графтио и главного инженера академика Б. Е. Веденеева. Стройка на Волхове была большая, рабочих тысячи, а техники никакой. И все же, несмотря на огромные трудности, строители работали с невиданным энтузиазмом. Всем хотелось быстрее и как можно лучше выполнить задание Владимира Ильича Ленина.

Впервые на Падуне пришлось побывать еще до войны. Тогда мы проехали по Ангаре до самого города Енисея. Как же все перевернулось с тех пор! И страна стала другой, и люди, строители — совсем другие. Разве сравнить, например, «Волховстрой» со строительством Братской ГЭС! Там были носилки, тачки и конные «траблеры», здесь — шагающие экскаваторы и двухконсольные краны. Одинадцать мощных земснарядов с 1957 года намывали в сооружение и заготовили почти тринадцать миллионов кубометров песка и гравия. Сколько бы людей потребовалось, чтобы выполнить эту работу вручную! В Братске успешно действует необычная схема гидротранспорта. Песок в правобережную земляную плотину подается по пульпопроводу протяженностью в девять километров на высоту 100 метров через четыре перекачивающие станции. Таких схем в нашей стране еще не было.

У нас организована добыча гравия гидромеханическим способом, и она производится круглый год.

А сама гидроэлектростанция? Все ее агрегаты будут работать за 65 волховских! И все же наш народ будет вечно помнить «Волховстрой». Почему? Потому что он был первым в ленинском плане ГОЭЛРО.

О. ВЕНЕВИТОВ. Заслуженный строитель РСФСР.

ГЭС! Там были носилки, тачки и конные «траблеры», здесь — шагающие экскаваторы и двухконсольные краны. Одинадцать мощных земснарядов с 1957 года намывали в сооружение и заготовили почти тринадцать миллионов кубометров песка и гравия. Сколько бы людей потребовалось, чтобы выполнить эту работу вручную! В Братске успешно действует необычная схема гидротранспорта. Песок в правобережную земляную плотину подается по пульпопроводу протяженностью в девять километров на высоту 100 метров через четыре перекачивающие станции. Таких схем в нашей стране еще не было.

У нас организована добыча гравия гидромеханическим способом, и она производится круглый год. А сама гидроэлектростанция? Все ее агрегаты будут работать за 65 волховских! И все же наш народ будет вечно помнить «Волховстрой». Почему? Потому что он был первым в ленинском плане ГОЭЛРО.

О. ВЕНЕВИТОВ. Заслуженный строитель РСФСР.

## Жемчужина советской энергетики

И. НАЙМУШИН  
Начальник строительства Братской ГЭС

А. ГИНДИН  
Главный инженер строительства Братской ГЭС

Великий В. И. Ленин неоднократно указывал на решающую роль электрификации в развитии всех отраслей народного хозяйства, в обеспечении высокой производительности труда, без чего не может быть успешного движения к коммунизму.

Гениальный замысел Ленина об электрификации страны был воплощен в 1920 году в известном плане ГОЭЛРО. План ГОЭЛРО был выполнен в кратчайший срок. В 1935 году Советский Союз обогнал по выработке электроэнергии Англию, Канаду, Францию, Италию, заняв третье место в мире.

Ровно через двадцать лет, в 1955 году, по решению Центрального Комитета партии и Совета Министров СССР начаты подготовительные работы по строительству самой мощной в мире электростанции — Братской гидроэлектростанции на реке Ангара.

11 августа 1956 года Совет Министров СССР утвердил проектное задание на строительство Братской гидроэлектростанции: через пять лет, в конце ноября 1961 года, товарищ Н. С. Хрущев, приехавший на стройку, пустил первый агрегат Братской гидроэлектростанции. А 29 декабря 1963 года введен в действие последний, 16-й агрегат величайшей в мире Братской гидроэлектростанции.

Ввод в действие на полную мощность Братской ГЭС, создание Единой энергетической системы Сибири являются крупной победой советского энергетического строительства, советской науки и техники. Ни таких станций, ни таких агрегатов не приходилось сооружать еще никому в мире.

Выработка станции составит в среднем по водности год 22,6 миллиарда киловатт-часов. Столь высокие показатели Братской ГЭС объясняются многосторонностью Ангары, высоким напором, наличием громадного водохранилища.

Ввод в действие Братской гидроэлектростанции на полную мощность знаменует собой новую веху отечественного гидростроения и поднимает его на одно из первых мест в мире. Уже в 1959 году американские сенаторы, посетившие строительство многих гидроэлектростанций СССР, в том числе и Братскую ГЭС, писали в своем отчете: «Американцы болезненно осознали превосходство русских в области исследования космоса. Делегация, представленная двумя комитетами американского сената, возвратившаяся недавно из поездки в Советский Союз, имеет убедительные доказательства того, что Советский Союз переиграл Соединенные Штаты Америки и в области строительства гидроэлектростанций».

Строители и монтажники Братской ГЭС и все трудящиеся города Братска в ответ на высокую оценку их труда и повседневною помощью Центрального Комитета нашей партии и лично Никиты Сергеевича Хрущева, используя свой опыт и накопленные знания, приложат все силы для успешного выполнения новых заданий партии и правительства, определенных решений XXII съезда, декабрьского Пленума ЦК КПСС.

г. Братск.

### Вклад турбостроителей

В создание Братской ГЭС на Ангаре внес свой вклад и коллектив Металлического завода имени XXII съезда КПСС. В цехах нашего предприятия изготовлены основные турбины гидроэлектростанции. Мир еще не знает подобных машин. Самая крупная за рубежом турбина имеет мощность 147 тысяч киловатт, проектная мощность каждой турбины Братской ГЭС — 225 тысяч киловатт.

Создание турбин для Братской ГЭС явилось своеобразной школой для нашего предприятия. Не пройдя этого этапа, мы не могли бы

мечтать об изготовлении агрегатов Красноярской станции мощностью в 508 тысяч киловатт каждой. Это почти целый Днепростр или 8 Волховостров! Первые из этих машин будут поставлены на стройку в нынешнем году.

Мы не пожалеем сил и знаний для превращения в жизнь предначертаний партии, создадим самую лучшую в мире энергетическую технику.

П. ЧЕРНЫШЕВ.  
Герой Социалистического Труда, главный инженер Металлического завода имени XXII съезда КПСС.

### ГЛАЗАМИ ДРУЗЕЙ

#### Янош КАДАР ГРАНДИОЗНОЕ СООРУЖЕНИЕ

После осмотра машинного зала Янош Кадар сделал в книге почетных гостей Братской ГЭС следующую запись:

«Венгерская партийно-правительственная делегация с искренним восхищением и глубоким уважением поздравляет коммунистов — строителей Братской ГЭС и весь советский народ с этим величайшим сооружением человечества».

#### ПРИВЕТ С БЕРЕГОВ НИЛА

Два дня находившись в Братске группа специалистов-энергетиков ОАР, возглавляемая министром по строительству высотной Асуанской плотины Мухаммедом Сиди Салиманом.

«...Мы имели возможность осмотреть сооружение огромной плотины и гидроэлектростанции, — записал в книге почетных гостей М. Сиди Салиман, — посмотреть этот чудесный уголок земли, увидеть те огромные изменения, которые произошли здесь за последнее время, изменения, превратившие его в промышленную зону. Это — большой вклад в экономическое развитие и благосостояние населения Сибири. Я передаю привет и поздравления строителям, добившимся такого успеха...».

### ВЕЛИКИЕ СТУПЕНИ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ

Воздвигнув Братскую ГЭС в суровых условиях Восточной Сибири, советские энергостроители подняли на новую ступень технического прогресса, внесли великий вклад в сокращение мировой науки и техники. Энергетический гигант на Ангаре по своей мощности не имеет себе равных в мире.

Подвиг в Сибири озарен бессмертными идеями В. И. Ленина. С берегов Ангары отчетливо просматриваются великие ступени электрификации нашей страны. В 1926 году была торжественно пущена ВОЛХОВСКАЯ ГЭС мощностью в 36 тысяч киловатт — первенец ленинского плана ГОЭЛРО. В 1932 году ДНЕПРОВСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, тогда крупнейшая в Европе, набрала мощность в 650 тысяч киловатт. В 1958 году в Жигулях состоялся торжественный пуск ВОЛЖСКОЙ ГЭС ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА мощностью в 2,3 миллиона киловатт. Известная в США гидроэлектростанция

«Гранд-Кули» потеснилась с первого на второе место в мире. В 1960 году под Волгоградом на полную мощность в 2,53 миллиона киловатт заработала ВОЛЖСКАЯ ГЭС ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС. «Гранд-Кули» потеснилась на третье место. И вот на Ангаре построена БРАТСКАЯ ГЭС на 3,6 миллиона киловатт. «Гранд-Кули» отступила на четвертое место в мире.

У Дивногорска на Енисее сооружается Красноярская ГЭС — еще более могучая, чем Братская. Энергетические гиганты, созданные умом, волей и умением советских людей, работают на коммунизм.

Воздвигнув Братскую ГЭС в суровых условиях Восточной Сибири, советские энергостроители подняли на новую ступень технического прогресса, внесли великий вклад в сокращение мировой науки и техники. Энергетический гигант на Ангаре по своей мощности не имеет себе равных в мире.

Подвиг в Сибири озарен бессмертными идеями В. И. Ленина. С берегов Ангары отчетливо просматриваются великие ступени электрификации нашей страны. В 1926 году была торжественно пущена ВОЛХОВСКАЯ ГЭС мощностью в 36 тысяч киловатт — первенец ленинского плана ГОЭЛРО. В 1932 году ДНЕПРОВСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, тогда крупнейшая в Европе, набрала мощность в 650 тысяч киловатт. В 1958 году в Жигулях состоялся торжественный пуск ВОЛЖСКОЙ ГЭС ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА мощностью в 2,3 миллиона киловатт. Известная в США гидроэлектростанция

«Гранд-Кули» потеснилась с первого на второе место в мире. В 1960 году под Волгоградом на полную мощность в 2,53 миллиона киловатт заработала ВОЛЖСКАЯ ГЭС ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС. «Гранд-Кули» потеснилась на третье место. И вот на Ангаре построена БРАТСКАЯ ГЭС на 3,6 миллиона киловатт. «Гранд-Кули» отступила на четвертое место в мире.

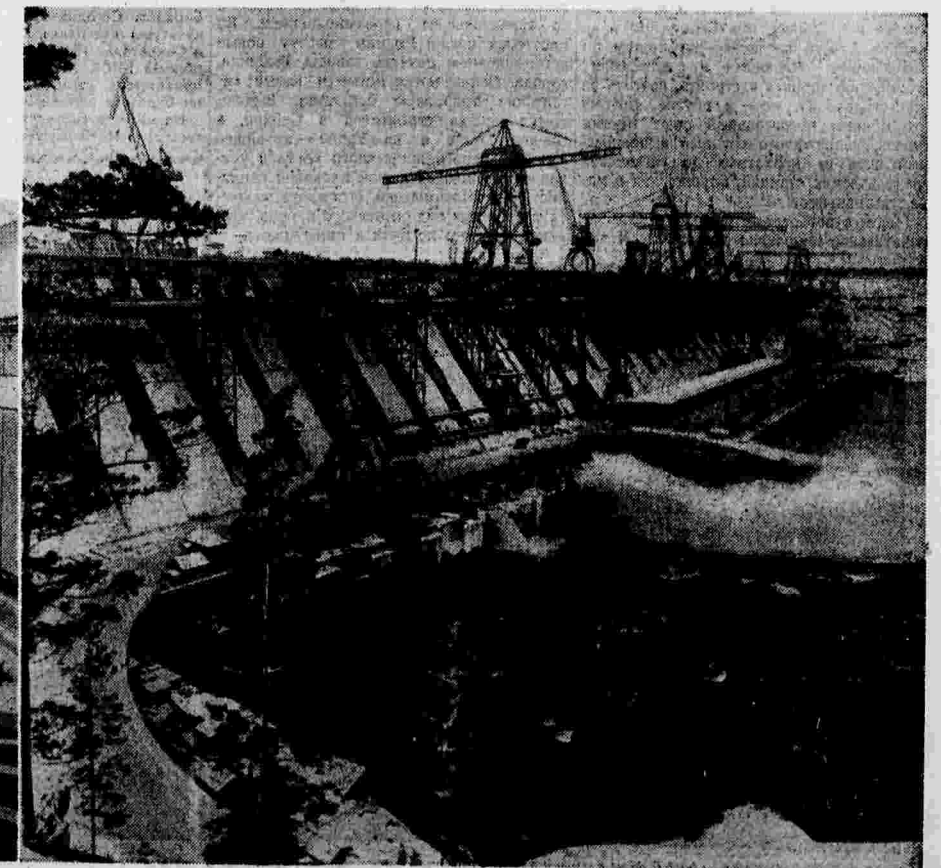
У Дивногорска на Енисее сооружается Красноярская ГЭС — еще более могучая, чем Братская. Энергетические гиганты, созданные умом, волей и умением советских людей, работают на коммунизм.

Воздвигнув Братскую ГЭС в суровых условиях Восточной Сибири, советские энергостроители подняли на новую ступень технического прогресса, внесли великий вклад в сокращение мировой науки и техники. Энергетический гигант на Ангаре по своей мощности не имеет себе равных в мире.

Подвиг в Сибири озарен бессмертными идеями В. И. Ленина. С берегов Ангары отчетливо просматриваются великие ступени электрификации нашей страны. В 1926 году была торжественно пущена ВОЛХОВСКАЯ ГЭС мощностью в 36 тысяч киловатт — первенец ленинского плана ГОЭЛРО. В 1932 году ДНЕПРОВСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, тогда крупнейшая в Европе, набрала мощность в 650 тысяч киловатт. В 1958 году в Жигулях состоялся торжественный пуск ВОЛЖСКОЙ ГЭС ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА мощностью в 2,3 миллиона киловатт. Известная в США гидроэлектростанция

«Гранд-Кули» потеснилась с первого на второе место в мире. В 1960 году под Волгоградом на полную мощность в 2,53 миллиона киловатт заработала ВОЛЖСКАЯ ГЭС ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС. «Гранд-Кули» потеснилась на третье место. И вот на Ангаре построена БРАТСКАЯ ГЭС на 3,6 миллиона киловатт. «Гранд-Кули» отступила на четвертое место в мире.

У Дивногорска на Енисее сооружается Красноярская ГЭС — еще более могучая, чем Братская. Энергетические гиганты, созданные умом, волей и умением советских людей, работают на коммунизм.



БРАТСКАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ. Строительство началось в 1955 году и завершено в 1963 году. Мощность — 3 миллиона 600 тысяч киловатт.

Фото М. Альперта, А. Ляпина и М. Скуркиной.



ДНЕПРОГЭС ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА. Строительство началось в 1927 году и закончено в 1932 году. Мощность станции — 650 тысяч киловатт.

ВОЛЖСКАЯ ГЭС ИМЕНИ XXII СЪЕЗДА КПСС. Строительство началось в 1950 году и закончено в 1960 году. Мощность станции — 2 миллиона 530 тысяч киловатт.

ВОЛХОВСКАЯ ГЭС ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА. Строилась в 1921—26 годах. Мощность — 36 тысяч киловатт.



## НЕПОБЕДИМОЕ ОРУЖИЕ

Миллионы людей изучают труды В. И. Ленина

Ленинизм — могучее оружие народов социалистических стран в их борьбе за строительство нового общества. В трудах В. И. Ленина они черпают революционный опыт и энергию для исторических свершений. Ленинские учения, как надежный компас, указывают на верный путь к коммунизму. Корреспонденты «Правды» сообщают о том, с каким глубоким интересом трудящиеся изучают ленинскую теорию, о массовом издании произведений В. И. Ленина в братских странах социализма.

**Варшава** В кружках самообразования, вечерних школах активы, а также в кружках массового обучения, созданных организациями ПОРП, произведения В. И. Ленина изучают в текущем учебном году свыше миллиона человек. Особенно глубоко осваивают ленинские труды руководящие активы в вечерних университетах марксизма-ленинизма, созданных во всех советских центрах, а также почти в сотнях крупных городов.

Произведения В. И. Ленина вошли в золотой фонд библиотек страны. В послевоенные годы в Польше выпущено 39 томов собрания Сочинений В. И. Ленина тиражом 2,5 миллиона экземпляров. Отдельными книжками изданы сорок важнейших теоретических работ Ильича, избранные произведения в двух томах. Общий тираж трудов В. И. Ленина, изданных в Польше, а также книг и сборников, посвященных его памяти, превышает 6,5 миллиона экземпляров.

**Прага** С 1945 года в Чехословакии труды В. И. Ленина издаются тиражом, превышающим 8 миллионов экземпляров. В этом числе — 38 томов собрания Сочинений на чешском и столько же — на словацком языках.

Изучение произведений В. И. Ленина лежит в основе системы партийного просвещения, охватывающей несколько миллионов чехословацких рабочих, кооператоров, интеллигенции. Слушатели кружков и семинаров высшего типа, университетов марксизма-ленинизма, слушатели партийных школ, студенты высших учебных заведений изучают ленинизм по первоисточникам. Многие чехи и словаки читают В. И. Ленина в оригинале, на русском языке.

**Берлин** Трудящиеся Германской Республики проявляют большой интерес к вечному живому ленинизму. За годы народной власти труды В. И. Ленина вышли общим тиражом 8,5 миллиона экземпляров.

Наибольшую популярность в широких массах трудящихся Германии пользуются ленинские работы «Великий почин», «Империализм», как высшая стадия капитализма, «Детская болезнь левизны в коммунизме». Тираж только этих трех произведений достиг почти двух миллионов экземпляров.

Начата подготовка к изданию Сочинений В. И. Ленина в 55 томах по пятому русскому изданию.

**Будапешт** Более 700 тысяч трудящихся Венгрии в сети политического просвещения изучают произведения В. И. Ленина. За 19 лет народной власти книжными изданиями страны выпущено в свет

115 ленинских работ, предпринято три издания двухтомного собрания избранных произведений, осуществлено издание 38-томного собрания Сочинений В. И. Ленина, в котором будут включены ленинские труды, до сих пор не опубликованные в Венгрии. Общий тираж произведений В. И. Ленина, изданных в стране, превышает 4 миллиона экземпляров.

**София** Произведения В. И. Ленина стали достоянием широких народных масс. Работа В. И. Ленина «Что делать?» была издана в Болгарии еще в 1902 году. С тех пор, несмотря на цензурные и полицейские запреты, количество изданий здесь ленинских трудов непрерывно росло. До освобождения страны было осуществлено 28 изданий общим тиражом 200 тысяч экземпляров. Многие ленинские произведения публиковались в прогрессивных газетах и журналах.

За годы народной власти ленинские труды издаются общим тиражом, превышающим 7 миллионов экземпляров. Вышло в свет собрание Сочинений В. И. Ленина в 38 томах.

**Бухарест** В здании Музея Маркса-Энгельса-Ленина хранятся как священные реликвии издания в тяжелые времена подпольной борьбы румынских коммунистов ленинские труды. Среди них — «Детская болезнь левизны в коммунизме», переведенная в 1922 году. При народной власти «Детская болезнь левизны» в коммунизме издавалась четыре раза тиражом 190 тысяч экземпляров.

Общий тираж произведений В. И. Ленина, вышедших на румынском языке, превышает 5,5 миллиона экземпляров. В прошлом году вышли в свет 10 томов (с 14-го по 23-й) полного собрания Сочинений В. И. Ленина и сборник ленинских трудов «О молодежи». К сокращенным ленинским мыслям открыт широкий доступ всем трудящимся.

**Улан-Батор** Свыше 30 произведений В. И. Ленина в 30-е годы было издано и переведено на монгольский язык. За последнее время выпущено в свет свыше ста трудов вождя мирового пролетариата, в том числе «Что такое «Друзья народа» и как они воюют против социал-демократии», «Великий почин», «Детская болезнь левизны в коммунизме». Сейчас в МНР большим тиражом издается полное собрание Сочинений Владимира Ильича.

Бессмертные произведения В. И. Ленина изучаются в аудиториях вузов и на семинарах партийного просвещения, их читают рабочие и арты.

## ВАЖНЫЕ СРЕДСТВА ВОСПИТАНИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

В середине января состоялось расширенное заседание Идеологической комиссии при ЦК КПСС с участием партийных работников, министров культуры союзных республик, руководителей работников центральных идеологических учреждений и общественных организаций, ученых, работников музеев и библиотек. На заседании были обсуждены вопросы о повышении роли музеев и библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся.

С докладами о работе музеев выступили министр культуры РСФСР А. И. Попов и министр культуры Украинской ССР Р. В. Вабичук.

В докладах и выступлениях отмечалось, что исторические, историко-революционные, художественные, краеведческие, научные и другие музеи ведут активную работу по коммунистическому воспитанию советских людей, пропаганде памятников материальной и духовной культуры, исторических, научно-технических и эстетических знаний. Широко известны нашему народу и за пределами Советского Союза Музей В. И. Ленина, Музей К. Маркса и Э. Энгельса, Музей революции СССР, Музей Великой Октябрьской социалистической революции в Ленинграде, Государственный исторический музей, Третьяковская галерея, Эрмитаж, Музей изобразительных искусств имени А. С. Пушкина, Музея страны ежегодно посещают более 55 миллионов человек.

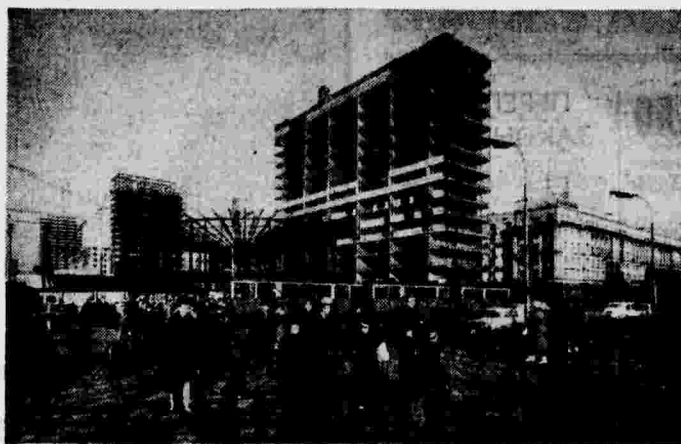
Докладчики и выступавшие обратили внимание на большие недостатки в организации музеев, с которыми полностью еще не упорядочены. В некоторых городах создаются музеи, в которых нет никакой необходимости. В ряде случаев в одном городе и даже в одном здании параллельно существуют отдельные музеи. Допускаются излишества в содержании административного аппарата. В результате неравномерно расходуются средства на содержание музеев.

На полную меру используются большие возможности музеев в деле коммунистического воспитания трудящихся, в пропаганде славных революционных и трудовых традиций, достижений народов нашей страны, в изучении природных ресурсов в экономике родного края. Главная задача состоит в том, что в ряде музеев не созданы полноценные отделы истории советского общества, неравномерно показывается борьба советского народа за построение социализма и коммунизма, слабо представлены материалы, отражающие организаторскую и воспитательную деятельность партии, Советов, профсоюзов, комсомола.

Были отмечены серьезные недостатки в организации экскурсионной и другой массовой работы. Музеи способны оказывать большую помощь пропаганде, слушателям кружков и политехнических университетов культуры, но их возможности в этом деле используются слабо.

## Пленум Горьковского промышленного обкома КПСС

ГОРЬКИЙ. 16. (Корр. «Правды»). Горьковская область, кроме развитого машиностроения, имеет большую производственную, основанную на производстве которой уже достигнутый уровень, заплачиваемого уже достигнутый уровень. Однако имеющиеся большие возможности для увеличения выпуска химической продукции используются далеко не полностью. Об этом шла речь на со-



## Варшава сегодня

Варшава — героический город, до основания разрушенный во время войны, — возродился из руин и пепла. Она стала еще краше и благоустроеннее, чем прежде. Жилой фонд ее на 200 тысяч комнат, а на одну треть больше, чем до войны. Промышленность дает продукцию в семь раз больше, чем до войны. В аэропорту Варшавы обучаются 30 тысяч студентов.

Как и все эти годы, 19-го годовщины со дня своего освобождения Варшава встречает в лесх новостей. Ощущается план реконструкции и дальнейшего развития города. Рассказывая об этом, главный архитектор Варшавы А. Циборский заявил корреспонденту «Правды»:

— Ближайшие планы в основном связаны со строительством центра Варшавы. Возводятся ансамбли многоэтажных зданий в районе Дворца культуры и науки, а также новые жилые районы вокруг него. На восточной стороне Маршаловской улицы уже строятся десять зданий, некоторые из них будут иметь по 14 этажей. Продолжается строительство жилых домов в других районах столицы. В этом году жители Варшавы получат еще почти 30 тысяч комнат.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет сдано в эксплуатацию еще более 300 тысяч комнат. Значительную часть новых жилых домов намечается возвести в центре столицы. В городе будет заложено 12 новых жилых районов. Улицы Варшавы еще ближе придвигаются к Висле. На ее берегах возникнет крупный жилой район.

Я. МАКАРЕНКО. (Соб. корр. «Правды».)

На снимке: один из новых районов польской столицы.

— Разработан план раз-

вития Варшавы в будущей пятилетке, — сказал далее А. Циборский. — До 1970 года будет



